



# LIMPIADOR DE LLANTAS ÁCIDO

## LIMPIADOR DESENGRASANTE MULTIUSOS DESINCRUSTANTE

*A-0912VI*

Producto muy eficaz que por su acción saponificante, humectante y emulsionante, consigue una limpieza y brillo excepcional en llantas. Elimina grasas, suciedades y manchas.

### *Modo de empleo*

Se aplica rociando el producto y frotando con un paño o cepillo. Es recomendable dejarlo actuar durante 1 a 2 minutos. Se puede aplicar puro o diluido de (1:4) hasta (1:20), dependiendo de la suciedad. -

*Apariencia*  
*Color*  
*Olor*  
*pH*

Opaco  
Violeta  
Cítrico  
1

*Densidad*

1005,5 - 1105,5 kg/m<sup>3</sup>

*Descripción química*

Mezcla acuosa a base de colorantes, perfume y tensoactivos

### *Peligro*

Skin Corr. 1: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. - Contiene METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: PHOSPHORIC ACID (CAS 7664-38-2); SULFURIC ACID (CAS 7664-93-9); METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE (CAS 55965-84-9) - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. - Contiene: Fosfatos (% (p/p) < 5), Tensioactivos aniónicos (5 ≤ % (p/p) < 15), Perfumes; Agentes conservantes: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE. - Fragancias alergénicas: HEXAMETHYLINDANOPYRAN, CAMPHOR, TERPINEOL. - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 1,56 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



**UN3265**

*UFI: 527R-19GS-300U-2RE8*

*11/09/23*